

Öffentliche Anhörung zum Frankreich-Projekt der REC Group: Ein erster wichtiger Schritt zu einer finalen Entscheidung

München, Deutschland - 30. November 2020: REC Solar France, die französische Tochtergesellschaft des in Norwegen ansässigen internationalen Pioniers für Solartechnologie REC Group, hat die Entscheidung der französischen „Nationalen Kommission für die öffentliche Debatte“ (CNDP) vom 4. November 2020 positiv zur Kenntnis genommen. Diese genehmigte die öffentliche Anhörung über das von der REC Group geplante Bauprojekt einer Produktionsstätte für Photovoltaik-Module in Hambach (Frankreich, Region Moselle). Die Anhörung findet vom 14. Dezember 2020 bis zum 8. Februar 2021 statt. Neben der physischen Präsenz bei Konferenzen und Workshops wird es den Interessierten zudem auch möglich sein virtuell teilzunehmen.

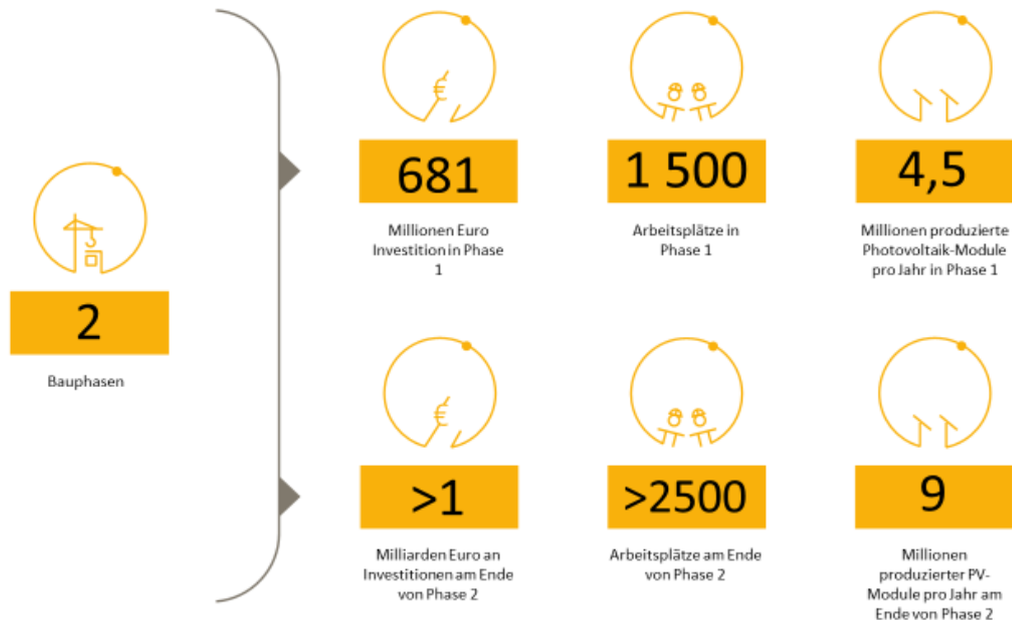
Die vorläufige Anhörung steht voll und ganz im Einklang mit dem obligatorischen französischen Regulierungsverfahren, welches die Offenlegung von Informationen und eine mögliche Beteiligung der Öffentlichkeit im Vorfeld von umweltrelevanten Entscheidungen umfasst. Der gesamte Prozess und alle Entscheidungen bezüglich der geplanten Anlage werden daher voll und ganz den nationalen und lokalen Umweltstandards entsprechen. REC Group begrüßt den Dialog mit den Anwohnern und den regionalen Interessenvertretern und ist überzeugt, dass dieser in hohem Maße zu einer beidseitig vorteilhaften und umweltgerechten Projektgestaltung beitragen wird.

"Für uns bei REC ist es wichtig, den Begriff ‚vorläufig‘ in Bezug auf dieses Projekt zu betonen. In Anbetracht der Größe des Projektes sowie der Investition, wurden bereits viele Studien und Evaluierungen durchgeführt. Dennoch müssen noch einige wichtige Schritte unternommen werden, bevor eine endgültige Entscheidung getroffen werden kann - dazu gehören strategische Überlegungen ebenso wie die behördliche Genehmigung", sagt Cemil Seber, Geschäftsführer der REC Solar EMEA GmbH.

Das geplante Projekt ist in zwei Phasen unterteilt. Mit dem Abschluss der zweiten Phase im Jahr 2025 will REC Group eine jährliche Produktionskapazität von 9 Millionen REC Hochleistungs-Solarmodulen erreichen und über 2.500 Mitarbeiter beschäftigen. Die neue Fabrik wird dabei eine Fläche von fast 148.000 Quadratmetern umfassen. Die Premium Solarmodule werden auf fortschrittlicher PV Technologie basieren und daher eine höhere Leistungsdichte als herkömmliche Mono-PERC-Module aufweisen.

Mit dem geplanten Projekt führt REC seine lange Geschichte in Europa hinsichtlich der Produktion und des Vertriebs von Solartechnologie fort. Zusätzlich zu seinen Siliziumproduktionsstätten in Norwegen, stellt die REC-Gruppe jährlich 4 Millionen hochwertige Solarmodule ihrer modernen Fabrik in Singapur her. Dank der Implementierung von Industrie 4.0 Standards, bleifreien Zellen, Niedertemperaturproduktion sowie Energie-, Wasser- und Abfalleinsparungsprogrammen ist REC Group stets bestrebt, seinen CO₂-Fußabdruck zu minimieren.

Kennzahlen des Projekts:



Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

Agnieszka Schulze
 Head of Global PR, REC Group
 Tel.: +49 89 54 04 67 225
 E-mail: Agnieszka.Schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
 Leopoldstraße 175
 80804 München, Deutschland
 Geschäftsführer: Cemil Seber
 Amtsgericht: München HRB 180306
 USt-IdNr.: DE266243545

Die REC Group:

Die REC Group ist ein international führendes Solarenergieunternehmen mit Hauptsitz in Norwegen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, Verbrauchern den Zugang zu sauberer und erschwinglicher Solarenergie zu ermöglichen und damit die globale Energiewende zu unterstützen. REC fertigt hochwertige Photovoltaikmodule, wobei das besondere Engagement für Qualität und Innovation durch eine außergewöhnlich niedrige Reklamationsrate von unter 100 ppm bestätigt wird. Das 1996 in Norwegen gegründete Unternehmen beschäftigt 2.000 Mitarbeiter und hat eine Kapazität von 1,8 GW an Solarmodulen jährlich. Mit über 10 GW installierter Leistung weltweit versorgt REC mehr als 16 Millionen Menschen mit sauberer Solarenergie. Die REC Group hat ihren Hauptsitz in Norwegen, einen operativen Geschäftssitz in Singapur und regionale Zentralen in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum

Finden Sie weitere Informationen auf recgroup.com und auf

